10/047768

	•	Cla	m į.				υa	te		. • .		1		Clai	m I				Uate) Cla	im i				Dat		•	
•	• :	1 1		T	T	T	T		·		T					T			T	7.	П	7	-			\top	7.	7 •	Uan T	"		· ·
		E	Original			1					-	- -	١.	a			П		-	1		1		1-1	Original	1				.		١.
	i				1_	1_					\perp	\perp		Final	5	1							·	Final	हैं।		1	l				
	j	G .	1	4	1				\perp		1			5	1			\exists	1		-	1-	1		01	1	1-		-		+-	
	1		2	1	1_	L			_1	\bot	\perp	_		5	Ž		\Box	\top	1	11	-	+-	1	_	02	1	1		+	+	+-	4-1
	1		3	1	Ŀ			1	\perp			\rfloor	ſ	5	3	\Box			7	1 1	\dashv	1-			03	†			+	+-	+	╂╌┨
	.		4	_	1_		1	\perp	1	\perp]		5					1	1 1		+		ł _ I_	24	†	H			+-	+-	\vdash
•	1			 -	<u> </u>	Ш	-	1	1		1_]	Ĺ	5	_		:]	Ţ.	T		\top			- 10		\top		7	+	+-	+-	+
	- 1	SE SE	#_	├_	 	Ш	<u>.</u>	4	1	<u> </u>	1_	4	L	56			\perp	\perp			7			10			\Box	7	+	+-	1-	┝╌┼
	- F	1 8		-		-	4	1	1	4_	_	┨ .	Ŀ	57	•		\perp					\Box	•	10	7			7	1	+-	H	-
	-	10	4	\vdash	-	+	4	4_	+	4_	<u> </u>	١.	L	58	Ш	_		1	Ш				. [10	В			\top	1	1		+
ſ	<u> </u>	10	-		-		- -	-	+		<u> </u>		_	59			1	1_	Ш					10					1	1		+
	<u> </u>	111	\vdash		-	+	+	+-	╂				-	60	$\vdash \downarrow$	_	4	 	\sqcup		11		Ŀ	110				\perp				+
, l	-	12	\vdash	-+	+	+	- -	-	 -	╂╌┨	-		<u> </u>	61		- -	1	1	Н	<u> </u>	1.1	_	L	111		\bot	1	\perp				1
•		13	-	4	+			┦╌	╁	╂╌╂	\dashv		H	62 63		- -	+	 	\Box	1	1-1	_	· _	112		4	1	\perp			\neg	7
	, -	14	+	7	+	+	-	1-	1-	 	⊣		⊢	64			┼			- -	1-1	4	<u> </u>	113		4	4	1_			\Box	7
		15	7	1	+	+	 -				\dashv		-	65	+	╁	1-	\vdash		- -	H		-	114	\Box		1	1		·	\perp	\mathcal{T}
•		16		+		1-	1-			- -	\dashv			66	╁	+-	Н				╂╌╂╴	-	-	115	4	4	-	4_	Li	\perp	E	I
. •		17	7	7	1	+	1			-	1			67	+	┪╌	H	-	+	- -		4.	-	116			+-	 	Н	4	1	Γ
		18		7	7	1				-	7	`1		68	+-	+-		┪	- -	$\dashv \neg$	 {-	-	⊬	118	+	- -	╁-	 	$\vdash \downarrow$	4	4	
_		19	$\int \int d^2 x dx$	T	7	1	\Box	7	7	7	7	ı	_	69	7-	†	Н	7	+	1-1	-1-	1	-	119	+	╁	┪		-		4.	\sqcup
•		20	Т	T	T	Γ		\Box	7	7	7	. t	_	70	7-		1	十	+	11	-	1	<u> -</u>	120	+	┧-	-	Н	-		4_	Ш
		21	7	7	1			7	寸	1	7	r		ᆐ	1-	1-1	+	+	+-	╂┯╂	- -	1	-	121	- -	┨—	1-1	\vdash	4	14	╀	Ш
•		2	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\mathbf{L}				\exists	7	7	1	T.		2	1-	H	1	+	†-	1-1	- -	1	\vdash	122	-	╁	H	\dashv		4-		Ш
• •		23	1		•			Ĩ	T.		1	E	7	78	1	П	7	7	1	17		1			1-	1-	Н	-	-		1-1	
		24)	1_	_	Ł				1.	1]	·Ľ		4				7		1	7	1		123 124	†-	ľ		-+		+-	H	\dashv
-	14	312	+	ŀ÷	Li		4	1	1	1:	1	L		5			\Box	E			T^-	1		125	7-			7		+-	1-1	\dashv
		6	 	<u> </u>	Н	_	- -	4.	4.	4_	1	<u> </u>	7				1.							26	1	\Box	7	\top	1	+-		\dashv
	2		-	-	Н	-	- -	4-	4.	1_	1	L	7		Ш	-		1_	\sqcup			- •		27	Ŀ		=	T	7	1		7
	2		1-1	-				+-	╁	1-1	٠.	\vdash	76 78		$\vdash \downarrow$		4	┦	_	Ĺ	44			28	Ŀ		\perp	\perp	${\mathbb L}$	$\lceil \cdot \rceil$		7.
.	3		H		+		- -	4-	╁	╂╌┨		-	80			+	+	┦	$\vdash \vdash$		44			29	\Box		_ _		\perp		\Box	
]	8		H	\dashv	+	+	┪╌	╁	╂╌	╂╌┨		H	Bi		+		-		╌┤		1-1	-		30	Ŀ	4	4	4	1	1_1]
1	18		Н	┪	十	- -		1-	1-	H		-	82		+	- -	┨—	-	-	-	1-1	Ė		31	Ы	4	_	1.	4_		4	4
· [83		7	\neg	7	1	+	†-	1	H		-	83		+	┪	╁╌	╂╌┤	-	-[-	H	· F		32 33	$\vdash \vdash$	-	4-	- -	╂—	Ш	-	4
. [34			\exists	7	1	1	1-		Н		┢	84		+	- -	1-		-	+-	H	·				+	+-	╁	┨—	\vdash		-
	85		\Box	\Box		7	7-	1-			-		85	H	1	1	1	Н	1	-	 	十	18	च ि ।	\dashv	╌	- -	┪–	╂⊣			-
L	86	\Box			\mathbf{J}	T	7	Г	П				86		7	7			7	1	Н	·ŀ	18		+	+	+-	┪~	H	-		4
Į.	37	Ш		\perp		\perp							87			7	П		7	7		r	18		\dashv	- -	1-	1-	Н	-	+	1
_ -	38		4		1						~		88		$oldsymbol{\mathbb{L}}$			Ţ	\top		Π.	۲	13		7	1	1	1-	H	_	- }-	1
: _	39		4	1	Ŀ			1.	\Box	<u></u> "	:.4		89	$\cdot \mathbb{I}$	${\mathbb T}$	I.		•	\top	77			. 18		7	7	1-	1	Н	-	ナ	1
. J-	40		1	1_	<u> </u>				1	2	. [90					T	T	$\neg \neg$	7.	Γ	14	_	7	7	1	1	П	7	†	
<u> </u>	41	<u> </u>		Ŀ	Ŀ	L				_]			91	<u> </u>	T	F		T	1	77	٦.		14		7	7	1			十	†	1 .
<u> </u>	42		1		Γ			\Box	\Box]	E		92			П		7	7	17	7	-	14		1	+	1	Н			+	1
	43	1.	1	<u> </u>				\Box	\Box .] .			93		\mathbf{I}_{-}				1	17	7		148		+	1	1		7	1	+	ļ.
· _	4	<u>: :</u>	L					\Box	\Box	3			94			П	T	T	7	\sqcap	7		144		1	1	П		7	+	1	
· _	45		L	14		·		\Box	\perp])5					7	1	11	7		145		+	 -	П	7	十	+	$\dagger \exists$	į .
.	46	4	<u>, </u>	L				$\cdot \mathbf{I}$	\Box] .			6	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			T	T	7	17	7		146		7.	1	\Box	7	7	1	\sqcap	:
	47	1	L				\Box	\mathbf{J}	\mathbf{J}]	·[9		\prod		Ţ.	T	T	T	П	٦.	_	147	,	T		\Box	7	7.	7	П	
	48	4_	igspace			\Box	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		I	1		9		I		\Box	J	J	F]		148	71-	1	1		1	1	T		.:
╌╠┪	49	4_				\bot		1	1	1	L	. 9		1		¥	\mathcal{I}	\int	\prod]		148		1				5	\mathbb{I}		
•	50	ㅗ	Ц			1				J	L	10		L		\perp	工	\perp		\Box].		150				\Box	Ι.	1	\prod		
	٠. ٠	•				•	٠.	٠					٠.	٠.	.•	٠٠	•						_									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)